Reference 2

Partial Translation:

Japanese Patent Application laid open No. H01-199476

Title of the invention: Pressure Sensor

Application No.: S63-247073

Filing Date : September 30, 1988 Publication Date: August 10, 1989 Inventor : Aki TABATA et al.,

Applicant : Komatsu Ltd.

[Part A]

(5) As shown in Fig. 2(e), in order to protect a strain gage, registors and wiring patterns, SiN_x membranes whose thickness is approximately 5000 Å are laminated as passivation layers by use of a plasma CVD technique.

[Part B]

Description of Numerals in the drawings

- 1: diaphragm
- 2: SiO₂ membrane
- 3: strain gage
- 4: electrode
- 5: sensor part
- 6: passivation membrane
- 7: temperature compensation part
- R: resistor
- E: wiring pattern
- Tr: transistor

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-199476

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成1年(1989)8月10日

H 01 L 29/84 G 01 L 9/04

1 0 1

B - 7733 - 5F7507-2F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

◎発明の名称 圧力センサ

> ②特 願 昭63-247073

願 昭63(1988) 9月30日 223出

優先権主張

〒272590 〒1987 〒1

⑫発 明 者 ⑫発 明 者

畑 \mathbf{H} 近 亜 紀 淳 神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所研究所内

神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所研究所内

 \blacksquare @発 明 者 稲 垣 ⑫発 明 者 小 林 論樹

宏 夫

神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所研究所内 神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所研究所内

⑫発 明 者 鈴木 朝 岳 勿出 願 株式会社小松製作所 人

神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所研究所內

東京都港区赤坂2丁目3番6号

1. 発明の名称 圧力センサ

2. 特許請求の範囲

(1)ダイヤフラム受圧面の裏側に、絶縁腹を介 して歪ゲージを設けている薄膜圧力センサにおい て、前記型ゲージ形成面に歪ゲージと同材料で形 成されている温度、零点等の補償の抵抗回路を設 けたことを特徴とする圧力センサ。

(2)ダイヤフラム受圧面の裏側に、絶縁膜を介 して歪ゲージを設けている薄膜圧力センサにおい て、ダイヤフラムの拘束面とダイヤフラム受圧面 とに段差を設けたことを特徴とする圧力センサ。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

半導体に歪を加えると大きな抵抗変化を示すと いうピェブ効果を利用した半導体量ゲージを用い て、各種のセンサが開発されている。

その1つとして、ステンレスなどの金属でダイ ヤフラムを構成し、このダイヤフラム上に絶縁戦

を介してアモルファスシリコン薄膜等の半導体薄 腹からなる飛ゲージを形成した薄膜圧力センサが

本発明は、前記薄膜圧力センサの歪ゲージの温 度あるいは书点を捕虜する回路において、その抵 抗素子を歪ゲージと同材料で形成した補償回路の 構造と圧力センサの受圧部と拘束部を遠ざけ拘束 による受圧部への悪影響を少なくする構造に関す るものである.

(従来の技術)

薄原圧力センサについて説明する。

第6図(a)に、海設圧力センサの断面図を示す ように、疳股圧力センサは、ステンレス製のダイ ヤフラム1と彼ダイヤフラム1の表面に絶縁段と しての酸化シリコン(SiO.)膜2を介して形 成された多結晶シリコンドパターンからなる歪が ージ3と、接亜ゲージ3に給電するためのアルミ ニウム層パターンからなる電極4と、歪ゲージ3 と電極4とからなるセンサ部5を被腹保護するた めの哀化シリコン層からなるパッシベーション設

6 とから構成されている。そして同図(b)に示すように、センサ部5は4つの歪ゲージ3のパターンR。とこれらに給電するための6つの電極4の配線パターンE。とから構成といる。このセンサ部5を帯価回路で示すと、同図(c)に示すように、ブリッジ回路を構成しており、圧力に起因した登による登ゲージ3の抵抗変化によって生じる電極配線パターンE。とE。との間の電圧変化を検出することにより、圧力を測定するようになっている。

(b) に示すように、ドランジスタを介してセンサ部に印加される電圧が高くなっていく(ロ)。センサ部に印加される電圧が高くなると温度によるセンサ部の窓度低下分と相殺され、結局温度が上昇しても一定な窓度を保つことができる(第8図(a)②)。このように温度補償用の素子を組み込んだ薄膜圧力センサは温度によって窓度が変化しない信頼性の高いものとなる。

度が決まるために、従来から種々様々な方法が試 みられてきた。

次に示す方法は、定電圧駆動する圧力センサに おいて、トランジスタと抵抗を組み合わせて歪ゲ ージの感度の温度変動を相殺するものである。

第 7 図に 温度循係川回路 7 を組み込んだ圧力センサの等価回路図を示すが、電極配線パターン E
・、 E ・ の接点と E ・ との間に、トランジスタ T
r と抵抗 R ・、 R ・ とを接続する。

確膜圧力センサの感度は、第8図(a)に示すように、温度が高くなるにつれて直線的に低下してしまう(イ)。ここで感度とは、圧力センサが受ける圧力の大きさと、それによって生じる抵抗値の変化率である。つまり、

となり、感度が高い方が精度が向上する。 いっぽう、温度補償に用いられているトランジス クの電圧降下は、温度が高くなるにつれて低くな る。つまり入力電圧を一定にしておけば第8図

また、従来はセンサモジュールを圧力変換器や他の被測定体に組み込む際、センサモジュールを 拘束する位置は受圧面とほぼ同一面上にあった (第 5 図(b))。

(発明が解決しようとする課題)

上記で説明した温度補信用の回路において、使用しているトランジスタの温度による電圧降下の変化率と、登ケージの温度による感度低下の変化をは必ずしも一致しない。そこで、抵抗業子の2個別に、その抵抗電圧降下の湿度は存性の値を自由に変えることができるので、構度良く速度補正を行う。

世来この抵抗素子は、海膜圧力センサの外部のプリンド基板104に接続されていた。 薄膜圧力 センサは大変小さいので、プリント基板104に トランジスタとさらに抵抗素子2個をハンダ付け で接続したり、圧力センサの電極と接続したりす るのは困難であった。そして、抵抗素子2個を接 続するために、 部品点数と工程が増えるということは、 工程上の歩留り低下の製 因、部品の不良や部品の接触不良等による歩留り低下の製 因が大きく 増えるということであった。

又、圧力センサを拘束し圧力を印加すると、拘束的所の形状が変化し、第5図(c)に示すように拘束位置がずれる。従来のように拘束部が受圧面に近いと少しの拘束位置のずれでもダイヤフラム上の応力分布が大きく変化する(第5図(b))。この結果圧力に対する出力特性の直線性に悪影響を及ぼすという問題があった。

(課題を解決するための手段及び作用)

(1) 薄幕圧力センサの温度補供のための抵抗は、 抵抗素子を用いて構成するのではなく、 抜薄酸圧 力センサの歪ゲージを構成している材料を用いる。 つまり、歪ゲージを形成する際、 多結晶 シリコン 薄酸等を積層し、 そしてパターニングを行うが、 それと同時に、抵抗もパターニングして設ける。 センサ部と抵抗との配線も、 センサ部の電極配線 パターンと同材料で同時に形成する。

E。の接点と印加電圧源 Vin(図示せず)との 間に形成する。

第1回(b)に示すように、この実施例において、 海膜圧力センサは、ステンレス1上に絶縁酸として SiO。限2を損磨し、次に登が一ジ3と近に Rs、R。とを多結晶シリコン海膜で形成し、 その上に電極4の配線パターン(E。~E。)が形成されて構成されている。トランジスタTでは 統 E。~E。 間と、 E。 とに外付けで接続 価回路は第7回と同様である。

第2図(a)~(e)に本発明の第一の実施例の工程図を示し、説明する。

(2) 第2 図(b) に示すように、抜SiO。腹上に多結晶シリコン薄膜をブラズマ C V D 法でシランガスを原料に用いて約0.5μm 積層する。

(3) 須2図(c)に示すように、 積層した多格

抵抗部を形成した多結晶シリコン確 酸等は、形状を任意にかえることにより、所望の抵抗値を得ることができ、従って、抵抗素子を用いることなく、トランジスタの電圧降下の温度依存性の値を 並ゲージの感度低下の変化率と一致させることが できる。

(2) ダイヤフラム受圧面の裏例に絶縁膜を介して型ゲージを設けている薄膜圧力センサにおいて、ダイヤフラムの拘束面とダイヤフラム受圧面とに段差を設けた、つまり拘束面を受圧面から違ざけることにより、圧力印加時の拘束位置変化による影響が及ばなくする。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に従って説明する。 始めに補償用抵抗に関して説明する。

第1実施例

第1図に本発明の第一の実施例の(a) 平面図と、(b) 斯面図を示す。第1図(a) に示すように、ダイヤフラム!の登ゲージ3(R, ~R。)の形成面に、抵抗R。、R。を、電板配線E。、

品シリコン溶膜を、フォトリングラフィ工程を用いて、面ゲージ3パターン(R。 ~R。)と抵抗パターン(R。、 R。)を形成する。この時、抵抗パターンの形をかえることにより、所望の抵抗値が得られ、補償用回路のトランジスタの温度依存性の値を変えることができる。

尚、この抵抗パターン(R、、R。)は、歪を生じると抵抗値が変化してしまうので、一定の値を保つため、圧力によって歪を生じないダイヤフラムの周辺の位置に形成しなくてはならない。

(4) 第2図(d) に示すように、歪ゲージ(R・~R・) と抵抗(R・、R・) を形成した上に、アルミニウム(Al) 等の金属電極 4 を蒸着し、フォトリングラフィエ程により配線パターン(E・~E・)を形成し、配線する。

(5) 第2図(e) に示すように、歪ゲージ、抵抗、配線パターンを保護するために、パッシベーション股として Si N。腰をブラズマ C V D 法で5000 A 程度根原する。

以上で、薄膜圧力センサは完成する。そして、

このような構成の消散圧力センサにすることにより、温度補償用回路を構成する場合、部品、工程を増やすことなく、抵抗が形成できる。

本実施例は、感度に対する温度構復用の回路について説明したが、これに限ることなく、例えば・審点に対する温度構復用の回路、各番ゲージ間のバラッキによる零点補復用の回路等にも適用可能である。

又、本実施例では零点補償用組調抵抗R、をダイヤフラム1の中心に対して同一円間上に配置したので、感圧層成設時の限厚分布(ダイヤフラムで中心が最も厚く外側に向かって薄くなる)を無抵抗できる。そのため、複数個に区切られた相関抵抗にの良い補償ができる。

尚、本実施例では第4回(b)に示すように絶 録 股 2 は S i O i 一層であるが、ステンレスダイヤフラム l と絶縁股 2 の間に両者の線形保係数の 差を扱わするためのバッファ M として中間の線形 須2 実施機

第3図に第2の実施例として、感度に対する温 皮補償用の回路の抵抗R。、R。と、各型ゲージ 間のバラツキによる零点補償用抵抗R・を、薄膜 圧力センサのダイヤフラム上に形成した実施例の (a) 平面図と (b) 断面図と (c) 温度補償素 子としてトランジスタを外部接続した場合の等価 回路図を示す。ダイヤフラム1上に、絶縁腹を積 **暦し(図示せず)、その上に亞ゲージ(R.~R** ◆)と、感度に対する温度補償用の抵抗 Rs、R 。 と各歪ゲージ間のバラツキによる客点補償用回 路の抵抗R,として、多結晶シリコンを積層し、 パターニングする。そしてALなどの金属を積燃 しパターニングして、電極配線(E,~E。)を 形成し、パッシベーション膜(図示せず)を積層 して確設圧力センサは完成する。本実施例ではE 。とE、を結線し、その接点とE。の電極から電 狂を出力させることにより、R。に零点粗調抵抗 2個を、R。に零点微調抵抗を加えたことになる。 第 3 実施例

張 係 数 を 持 つ 膜 (例 え ば 丿 ン ド ー ブ 多 結 晶 シ リ コ ン 膜 0. 3 μ m 程 度) を 積 層 し て も よ い 。

第4家族例

次に圧力センサの出力特性の直線性の改善に関して説明する。

到 5 図に圧力センサのダイヤフラム上の応力分布 の拘束位置依存性を、(a) 本発明によるダイヤ フラム、(b) 従来のダイヤフラム、について各 *示している。

第5図(り)は従来のダイヤフラムの断面形状であり、拘束位置1aとダイヤフラム受圧部1bはは同じあり、拘束部が①.②.分布が明立にあり、拘束部が②.分分を明したの位置がずれることには良差が設けてあり、均をはなりを受けていると、拘束部が①.②とその位置がずれても応力分布に変化はない。

従って、圧力印加時、第5図(c)に示すよう

に拘束位置がずれても、拘束部が受圧部に悪影響を及ぼさないので直線性は大幅に改善される。実施例では非直線性は約1/3に低減された(第5図(d))。

(発明の効果)

本発明の特許請求の範囲第2項の発明によれば 圧力印加時に拘束位置がずれても、ダイヤフラム の応力分布に変化がなくなり、圧力センサの出力

第8図(a)は薄膜圧力センサの感度と温度の関係を示す図、第8図(b)は温度補償用業子を介してセンサ部に印加される電圧と温度との関係を示す図

第 9 図は薄膜圧力センサと回路等をケースに組み込んだ図である。

1・・・ダイヤフラム 4・・・電極

la···拘束位置

Ib・・・ダイヤフラム受圧部

2・・・絶縁膜

5 ・・・センサ郎

3 ・・・豆ゲージ

6 ・・・パッシベーション膜

7・・・温度補償用回路

R7・・・零点機偶用の抵抗

出願人 株式会社 小松製作所

特性の直線性が向上する。

4. 図面の簡単な説明

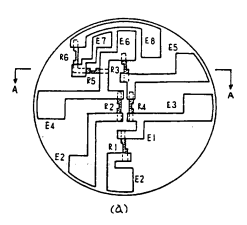
第1図は本発明第1の実施例の薄膜圧力センサの(a)平面図と(b)断面図

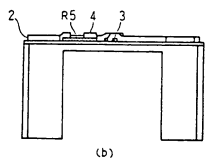
第2図は同工程図

第5図(a) は本発明による確認圧力センサの
グイヤフラムの応力分布の拘束位置依存性を示す
グラフ、第5図(b) は従来の確認圧力センサの
グイヤフラムの応力分布の拘束位置依存性を示す
グラフ、第5図(c) は圧力印加時のダイヤフラム
り、位置のずれを表す図、第5図(d) は本発
明による直線性の改善を示すグラフである。

第6図は従来の薄膜圧力センサの(a)断面図 ・ と(b)平面図と(c)等価回路図

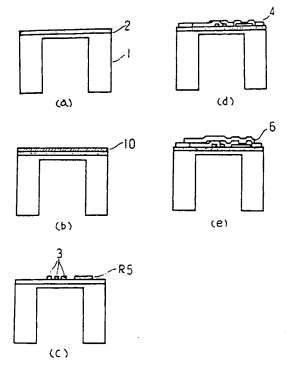
第7 図は補償用回路を組み込んだ薄膜圧力セン サの等価回路図

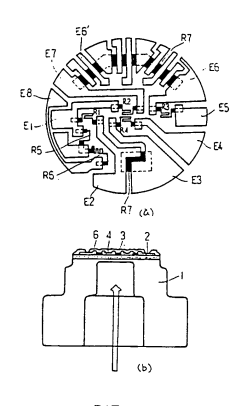




柔1図

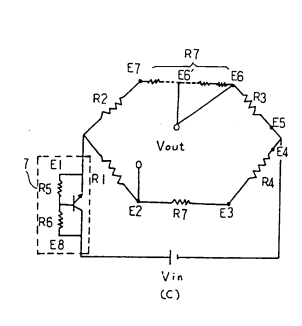
特開平1-199476(6)

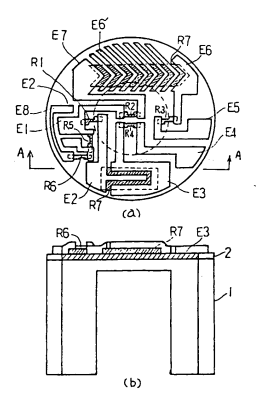




哥. 2 図

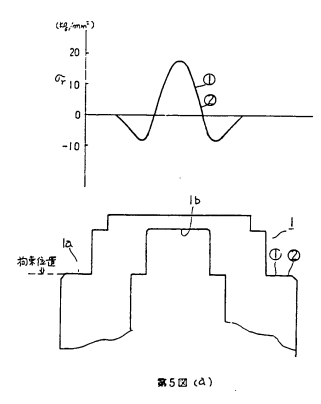


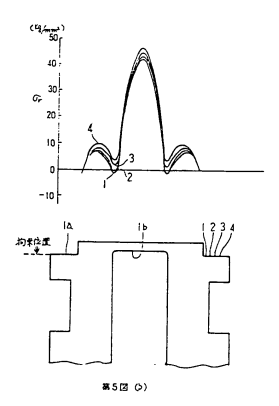


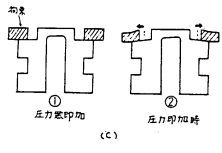


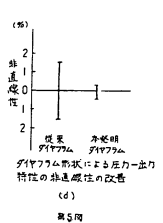
第3図

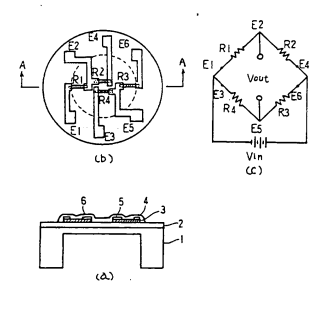
特開平1-199476(プ)





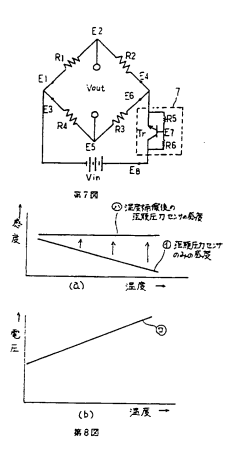


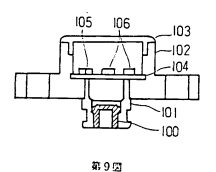




第6図

特開平1-199476(8)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.